# Original document

# Bottle valve system

**Publication** 

DE19745513 (A1)

number:

Publication date: 1999-04-22

Inventor(s):

WALZ KARL-HEINZ [DE]

Applicant(s):

WALZ KARL HEINZ [DE]

Classification:

- international:

B65D47/20; B65D47/22; F16K7/06; G01N1/10; G01N1/00; B65D47/04;

F16K7/00; G01N1/10; G01N1/00; (IPC1-7): B65D47/06; F16K7/00

- European:

B65D47/20E2B; F16K7/06G; G01N1/10

Application

DE19971045513 19971015

number:

**Priority** 

DE19971045513 19971015

number(s):

View INPADOC patent family

View list of citing documents

Abstract of **DE 19745513 (A1)** 

The valve system to open and close a bottle (1) automatically has a flexible tube (2) passed through a rotating sleeve (3) unit. When the unit is rotated, it forms a kink in the tube to give a watertight closure. The rotating unit has two eccentric axes (5,6) to hold the tube where the inner axis (5) gives an additional pull action on closing the tube.

The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-to-date or fit for specific purposes. Description of **DE 19745513 (A1)** 

Die Erfindung betrifft ein Ventil zum automatischen Verschliessen und Öffnen einer <u>Translate this text</u> Flasche.

Bei automatischen Probenahmegeräten für Wasser und Abwasser gibt es eine Variante, bei der die befüllten Probenflaschen nach einer bestimmten Zeit automatisch entleert, gespült und wieder befüllt werden sollen. Um dies zu ermöglichen müssen die Probenflaschen an der Bodenseite mit einem Ventil (oder Hahn) ausgestattet sein das eine einfache automatische Betätigung erlaubt.

Dies wurde bisher erreicht, indem man Kugelhähne, keramische Scheibenventile oder Kugel-Sitz-Ventile eingesetzt hat.

Alle diese Lösungen haben verschiedene Nachteile.

Der grösste Nachteil besteht darin, dass durch die Inhaltsstoffe des Abwassers (Fasern, Schmutz, Schwebstoffe, Sand etc.) alle bisher bekannten Systeme früher oder später Funktionsstörungen wie, Undichtigkeit, Verklemmen oder hohen Verschleiss aufweisen.

# 

® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift DEUTSCHLAND ® DE 197 45 513 A 1

MARKENAMY

**GEVTSCHES** PATENT- UND

(b) Alterszeichen: 197 45 513.1 (d) Annektetag: 15. 10. 97 (e) Offenlegungszeig: 22. 4.99

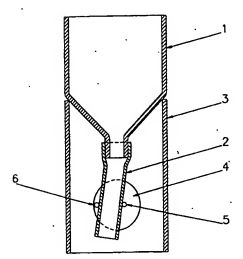
(7) Erfinder:

BUNDESDRUCKERET 02.89 902 018/1927

Numerous Inc. CL<sup>4</sup>

DE 197 48 613 A1 8 650 4700 27, April 1909

Figur 1



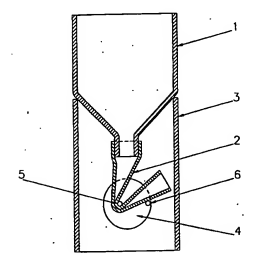
### DE 197 45 513 A I

ofich verschlasses and politics worden laus. In chief benetic derie, daß z. B. Silhes-Bageres Adoptication sussenment between Officengelindries besterstickings worde, dieser Anfighe erfolger erfordungsgemidd mit a me februaren.

Hierzo 4 Scho(n) Zeichn

ZETCHWUNGEN SEITE 2

## Figur 2



**Best Available Copy** 

Egu la

figu 1 b

